

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-rx-9070-xt-challenger-16gb-gddr6-256bit-3dp-hdmi-p-377766.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta graficzna RX 9070 XT CHALLENGER 16GB GDDR6 256bit 3DP/HDMI

Cena brutto	3 615,99 zł
Cena netto	2 939,83 zł
Numer katalogowy	KGASRA907578103
Kod producenta	RX9070XT CL 16G
Kod EAN	4710483942761
Porty wideo	1 x HDMI
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	Radeon RX 9070 XT
Waga	1038
Wymiary	290 x 123 x 56 mm
Liczba wentylatorów (karty graf.)	3
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wersja	Box
Złącze karty graf.	PCI-E ver. 5.0
Wielkość pamięci VRAM	16
Taktowanie rdzenia (Boost)	2970
Taktowanie rdzenia	2400
Taktowanie pamięci	20
Szyna pamięci	256-bitowa
Rodzaj pamięci	DDR6
Producent chipsetu	AMD

Opis produktu

Karta graficzna AMD Radeon RX 9070 XT Challenger 16GB

- Design z Trzema Wentylatorami
- Stylowy Metalowy Backplate
- LED Indicator
- LED Switch
- Striped Axial Fan
- Ciche Chłodzenie 0dB
- Super Alloy Graphic Card

Trzy Wentylatory

Trzy wentylatory zapewniają efektywne chłodzenie oraz niską temperaturę pracy.

Stylowy Metalowy Backplate

Karta Graficzna Phantom Gaming, ze swoim stylowym metalowym backplatem, prezentuje się wyśmienicie i zapewnia solidność konstrukcji. Pad termiczny na odwrocie karty pomaga efektywnie odprowadzać ciepło.

Wskaźnik LED

Wielokolorowy wskaźnik LED ozdabia kartę graficzną, nadając jej jeszcze więcej uroku..

Przełącznik LED

Włączaj/wyłączaj według własnego uznania. Możesz włączać i wyłączać diody LED w zależności od sytuacji lub potrzeb.

Podkładka termiczna Honeywell PTM7950 z funkcją zmiany fazy

Podkładka termiczna Honeywell PTM7950 z funkcją zmiany fazy skutecznie wypełnia szczeliny między procesorem graficznym a modułem termicznym, umożliwiając karcie graficznej doskonałe odprowadzanie ciepła, niezawodność i długą żywotność przy dużych obciążeniach.

Ciche Chłodzenie 0dB

Technologia Cichego Chłodzenia 0dB pozwala na całkowite zatrzymanie pracy wentylatorów podczas niskiego obciążenia komputera.

Ultrawytrzymałe rurki ciepłe

Skonsolidowane, aby zmaksymalizować kontakt.

Rury ciepłe są skonsolidowane, aby zmaksymalizować kontakt między sobą, a także z płytą bazową GPU, co zapewnia optymalne odprowadzanie ciepła.

Niklowana miedziana podstawa

Maksymalizacja powierzchni styku z GPU. Dzięki wysokiej jakości radiatorowi z miedzianą podstawą, powierzchnia bezpośredniego styku z GPU została zmaksymalizowana, co przekłada się na efektywniejszy transfer ciepła.